Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/076,909

MEYER ET AL.

Examiner

J. Bret Dennison

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEYER ET AL.

Art Unit

J. Bret Dennison

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEYER ET AL.

Appeal

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	+	Restricted	l	Interference	0	Objected

Cla	Claim Date						Cla	aim	Date								]	Cla		Date											
	_	<u></u>	,,				Γ					_									1		=						Т		٦
Final	Original	8/20/06	11/8/06					ĺ			Final	Original			-					1		Final	Original								
🛅	Ġ	ž	1/8								iĒ	<u>:</u>										ﻧ਼ੋ⊏	jë						- 1		1
	U	~			1							٦				-			- 1				١٠١						- 1		
	1	1	=					Г	П			51							T		1		101	1					1	$\neg \vdash$	1
	2	1	=				Г		П			52				$\neg$			$\neg$		1		102	1			T	一	T	$\neg$	1
	3	√	=						П			53					$\neg$		$\neg$		1		103					$\neg$	丁		1
	4	1	=				Γ					54					$\neg$				1		104	$\top$	Г			$\neg$			٦
	5	1	=									55									1		105					П	П		٦
	6	1	=									56									]		106								
	7	√	=									57											107								
	8	√	=									58											108	Т					$\neg$		٦
	9	1	=									59											109								]
	10	1	=									60						П					110					T			]
	11	√	=									61						_1					111	$\mathbb{I}^{-}$				$\Box$			
	12	√	= :									62									]		112		$\Box$						
	13	1	=									63							T		]		113	$\mathbf{I}^{-}$	$\Gamma$			$\Box$			
	14	√.	=									64											114							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
	15	1	=									65							$\Box$				115								
	16	1	=									66											116								
	17	√	=					L				67					$\Box$	$\Box$	$\Box$				117		L						
	18	1	=									68											118								]
	19	√	=					I				69						$\Box$					119								
	20	1	=									70						$\Box$					120								
	21	√										71									] .		121								
	22	√	=									72											122								
	23	1	=		<u> </u>							73											123								
	24	1	=									74											124								
	25	1	=									75											125								
	26	1	=		<u> </u>		<u> </u>					76						$\perp$					126								
	27											77									╛		127								
	28	L										78											128								
	29		$\Box$									79					$\perp$		$\perp$		]		129								
	30											80											130		L						
	31											81											131					[			
	32											82									]		132					[			_
	33											83				[					]		133		L		Ш				_
	34		Ш			_		L.	ļ			84					_				1		134		$oxed{}$		Ш			$\bot$	Ц
	35		Ш	L_	_	_	_	_	Ш.			85					$\perp$	_	$\perp$		1		135		_	_		_		$\bot$	
	36				_							86						$\perp$			]	L	136								
	37		Ш		oxdot							87		Ш			$\perp$	$\perp$	$\perp$			<u></u>	137	_	<u> </u>					<u> </u>	$\Box$
	38	<u> </u>	Ш	_				<u> </u>				88	Ш				$\perp$	$\perp$			1	L	138		<u> </u>		Ш	_	_		
	39	L		_	L.		_	_				89					$\bot$	_	$\perp$		1	L	139		<u> </u>		Ш	_			_
$\sqcup$	40	<u> </u>	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		L.			90			Ш		$\bot$	$\perp$	$\perp$		1		140		_		$\sqcup$				
	41	ļ	Ш	_	Ш	_	1	$oxed{oxed}$				91		Ш	Ш	_	$\perp$		$\bot$		1		141		_	_				_ _	
	42		Ш	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u></u>	92						$\perp$	[		1		142		L						
	43	L	Ш	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>	93	Ш		Ш		_	$\dashv$	$\dashv$		1	<u></u>	143	_	_		Ш	_	_	_ _	$\Box$
	44	<u> </u>	Щ	L	ļ	<u> </u>	L_				<u> </u>	94					$\perp$	$\dashv$	_	$\bot$	1		144	4_	L.		Ш				_
	45		Ш			L_	<u>_</u>	L				95					$\perp$	_			1	L	145	4_	<u> </u>		Ш		_		_
$\sqcup$	46		Ш				<u> </u>	<u> </u>				96					$\perp$	_[	_				146		<u> </u>		Ш	_	_		_
	47	L_		_	<u> </u>	_		<u> </u>				97					[				1		147		<u> </u>		Ш				╛
	48	_		L			$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ				98		Ш	$oxed{oxed}$	[		$\int$			Ţ		148				Ш				
	49	L	Ш					Ĺ				99		$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	]	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$		]		149		L				$\Box$		╛
<u> </u>	50											100						T			1		150		Γ			T	T		1